



⑪ Numéro de publication : **0 528 711 A1**

⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

⑲ Numéro de dépôt : **92402178.5**

⑤① Int. Cl.⁵ : **B29C 45/04, B29C 45/14**

⑳ Date de dépôt : **29.07.92**

③① Priorité : **13.08.91 FR 9110263**

④③ Date de publication de la demande :
24.02.93 Bulletin 93/08

⑧④ Etats contractants désignés :
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL PT SE

⑦① Demandeur : **SAINT-GOBAIN VITRAGE
INTERNATIONAL**
18, avenue d'Alsace
F-92400 Courbevoie (FR)

⑦② Inventeur : **Douche, Jean-Pierre**
10, impasse des Pins
F-60150 Plessis Brion (FR)
Inventeur : **Armand, Philippe**
37, boulevard Ornano
F-75018 Paris (FR)

⑦④ Mandataire : **Le Vaguerèse, Sylvain Jacques**
et al
SAINT-GOBAIN RECHERCHE 39, quai Lucien
Lefranc
F-93300 Aubervilliers Cédex (FR)

⑤④ **Procédé et dispositif pour le surmoulage d'un vitrage.**

⑤⑦ L'invention concerne un procédé et un dispositif de surmoulage sur au moins une partie d'un vitrage, placé dans un moule, notamment un vitrage monolithique ou feuilleté, en verre et/ou en matière plastique transparente, par injection de matière plastique. Les opérations essentielles constituant ce procédé sont réalisées en deux postes : un poste (A) principal dans lequel sont effectuées la mise sous pression d'un premier moule (1), l'injection d'une matière plastique et la libération de la pression de moulage du moule, les opérations complémentaires étant effectuées sur un deuxième moule (2) à un poste annexe (B',B). Un transfert des moules (1,2) du poste (B,B') annexe au poste (A) principal et réciproquement sont prévus.

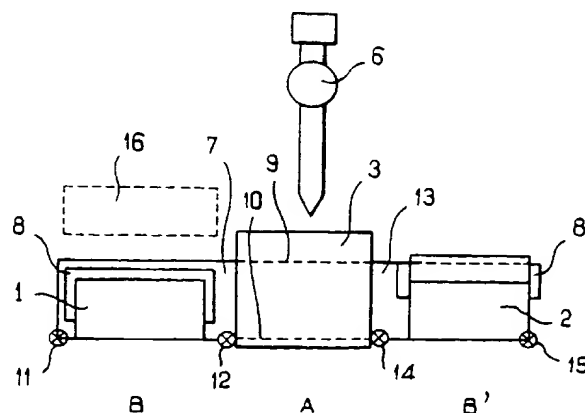


FIG. 1

EP 0 528 711 A1

La présente invention concerne l'encapsulation ou le surmoulage d'un vitrage en verre et/ou en matière plastique par injection d'une matière plastique sur au moins une partie du vitrage.

L'invention a trait en particulier à un procédé et à un dispositif de surmoulage mettant en oeuvre ce procédé.

Le procédé d'encapsulation par injection de matières plastiques sur au moins une partie d'un vitrage placé dans un moule comprend, notamment, les opérations suivantes :

- mise en place du vitrage dans le moule,
- éventuellement, mise en place dans le moule d'éléments additionnels au vitrage, avant et/ou après la mise en place du vitrage,
- fermeture du moule et mise sous pression,
- injection de matières plastiques,
- libération de la pression de moulage
- polymérisation ou refroidissement de la matière plastique injectée,
- ouverture du moule,
- extraction du vitrage surmoulé.

Ces différentes opérations peuvent s'effectuer à un poste unique. Dans ce cas, la presse, disposée à ce poste, est monopolisée durant toutes ces opérations. De plus, la presse doit alors être munie d'une grande amplitude d'ouverture afin de faciliter l'accès au contenu du moule. Ces deux impératifs entraînent une faible cadence de fabrication et donc un coût élevé.

En vue d'améliorer cette cadence, il a été proposé un procédé du type carrousel ; les différentes opérations constituant ce procédé sont réalisées en des postes différents, un transfert par rotation étant prévu pour passer d'un poste à l'autre. Ainsi, on a proposé un procédé à carrousel dans lequel l'ensemble des opérations s'effectue en quatre postes différents. La fabrication d'un vitrage surmoulé nécessite, dans ce cas, l'utilisation de quatre outillages (moules). L'investissement en outillages pour ce type de dispositif est donc lourd.

De plus, en cas de problème sur un des outillages, l'ensemble du système est bloqué. Pour une raison évidente de coût d'outillages, ce dispositif s'applique donc uniquement à la production de pièces de petites dimensions, produites en grandes séries.

La présente invention obvie aux inconvénients cités.

L'invention a pour but de minimiser le temps d'un cycle de production d'un vitrage surmoulé, avec une flexibilité de mise en oeuvre et un coût réduit.

L'invention propose un procédé d'injection de matières plastiques, sur au moins une partie d'un vitrage monolithique ou feuilleté, en verre et/ou en matière plastique transparente, placé dans un moule disposé horizontalement, procédé dans lequel les opérations essentielles sont réalisées en deux postes différents, les opérations de mise sous pression de mou-

lage d'un moule, d'injection de matières plastiques, de libération de la pression de moulage dans le moule, étant réalisées dans un poste, dit poste principal, pendant que les opérations complémentaires essentielles sont réalisées sur un deuxième moule dans un autre poste, dit poste annexe, les deux moules étant chacun affectés à un poste annexe et étant transférés de leur poste annexe au poste principal et réciproquement de façon désolidarisée. Les opérations complémentaires essentielles sont, notamment, la mise en place du vitrage dans le moule, la mise en place éventuelle d'éléments additionnels ou inserts, la fermeture du moule, l'ouverture du moule, l'extraction du vitrage surmoulé.

L'un des avantages du procédé opérant en deux postes sur un moule avec deux moules, chacun d'eux étant affecté à un poste annexe selon l'invention, est qu'il permet, à l'aide de deux outillages (moules) de surmouler conjointement deux vitrages qui peuvent être, le cas échéant, différents quant à leur forme et/ou dimensions. Par moule, on entend selon l'invention le moule proprement dit et le contre-moule.

Pendant qu'une partie des opérations du procédé se déroule au poste principal pour un vitrage contenu dans un moule, d'autres opérations du procédé se déroulent au poste annexe pour un deuxième vitrage contenu dans un autre moule. La cadence de fabrication est ainsi augmentée sans multiplier pour autant le nombre d'outillages.

Selon une réalisation de l'invention, on utilise un poste principal et deux postes annexes avec deux outillages.

Dans ce cas, un transfert est envisagé pour le passage direct de chacun des deux postes annexes au poste principal et réciproquement. Les transferts étant désolidarisés, c'est-à-dire qu'en cas d'ennui quelconque à un poste annexe, l'autre poste annexe peut fonctionner en relation avec le poste principal.

Dans une autre variante de l'invention, on utilise un poste principal et plus de deux postes annexes équivalents avec un transfert direct pour un moule de chacun des postes annexes au poste principal et réciproquement.

Selon une caractéristique avantageuse du procédé selon l'invention, après la fermeture du moule, on applique une pression intermédiaire sur le vitrage dans le moule, cette pression intermédiaire étant, de préférence, maintenue durant les transferts du moule.

Par pression intermédiaire, on entend une pression supérieure à la pression atmosphérique, mais inférieure à la pression de moulage.

Cette pression intermédiaire appliquée sur le vitrage au poste annexe après la fermeture du moule permet, notamment, de contrôler la capacité du vitrage à supporter des pressions de moulage.

Une mise sous pression réduite du moule avant l'opération d'injection est particulièrement avanta-

geuse. Elle permet ainsi de limiter le risque de casse et, le cas échéant, de retirer le vitrage brisé avant d'attendre la fin du cycle de fabrication du vitrage surmoulé grâce à un quelconque système de détection. Une telle casse peut provenir d'un mauvais positionnement du vitrage dans le moule, d'un défaut dans la qualité du vitrage...

Un autre avantage d'une pression réduite lors du transfert du moule après l'opération d'injection est que ce temps de transfert est utilisé pour la polymérisation et/ou le refroidissement de la matière plastique.

L'invention concerne également un dispositif d'encapsulation comprenant un poste principal équipé d'une presse et d'une unité d'injection et au moins deux postes annexes, reliés directement au poste principal à l'aide de tables de transferts désolidarisées l'une de l'autre, et au moins deux outillages ou moules.

Un des avantages de l'invention est qu'à chaque poste annexe est affecté au moins un moule muni d'un dispositif de transfert. Ce dispositif est notamment une table de transfert munie d'un mouvement linéaire bidirectionnelle.

Ainsi selon l'invention, chaque moule est autonome ; un outillage peut être déficient sans que tout le dispositif soit immobilisé. On évite ainsi les temps morts relatifs à la remise en marche du procédé d'injection de la matière plastique après un arrêt correspondant à une purge de la tête d'injection. En effet, les constituants de la matière plastique risquent, durant cette période, de se dégrader, voire de se solidifier dans l'unité d'injection. De plus, à une pièce fabriquée correspond son moule ; la fabrication d'une pièce ne met donc en oeuvre qu'un outillage.

Ces moules peuvent accueillir des vitrages de formes et/ou de dimensions distinctes. Par exemple, une lunette arrière et un pare-brise de voiture peuvent être fabriqués conjointement.

Selon une forme préférée de l'invention, le poste de fermeture et d'injection ne comprend qu'une presse et qu'une unité d'injection. Etant entendu qu'afin de pouvoir injecter des matières plastiques de nature différente, ou à des débits différents (le surmoulage d'un pare-brise ne nécessite pas le même débit que le surmoulage d'une lunette arrière de voiture), la presse et l'unité d'injection sont adaptées, selon l'invention, à ces deux contraintes supplémentaires. Ainsi, la presse peut être équipée d'un système de fermeture hydraulique "tout ou rien" avec contrôle de pression et l'unité d'injection est commandée avantageusement par un dispositif muni d'un logiciel comportant plusieurs programmes d'injection spécifiques. Ce dispositif muni d'un logiciel permet en outre de réguler l'ensemble du procédé, plusieurs ordres pouvant être donnés simultanément. Ces éléments seront décrits de façon plus détaillée dans la suite de la description.

Afin d'améliorer l'accessibilité au contenu du moule, selon une forme préférée de l'invention, le moule et le contre-moule sont montés sur un porte-moule muni d'un système porte-feuilles, c'est-à-dire que le moule proprement dit est solidaire de la partie inférieure du porte-moule, alors que le contre-moule est solidaire de la partie supérieure du porte-moule, cette partie supérieure pouvant s'ouvrir par pivotement sous l'action d'au moins un vérin, de préférence deux, embarqué(s) sur le porte-moule. Un tel système permet, comme son nom l'indique et par l'action du ou de préférence deux vérins, une ouverture en portefeilles autour d'un axe parallèle à la table de transfert, ce qui autorise une accessibilité latérale et une accessibilité frontale. Cette double accessibilité est nécessaire dans la technique d'encapsulation d'un vitrage. Lors de l'opération de chargement, aussi bien les inserts que le vitrage sont déposés dans le moule. Le vitrage monolithique ou feuilleté en verre étant un matériau fragile, éventuellement de forme bombée, il est préférable qu'il soit bien positionné, avec sa face extérieure du côté du moule, afin d'éviter toute visualisation des points d'injection sur l'encapsulat.

Un autre avantage d'un tel système porte-feuilles muni d'au moins un vérin pour l'ouverture et la fermeture est que la durée de transfert d'un moule, d'un poste à l'autre peut être utilisée, une pression intermédiaire étant maintenue par le ou les vérins, notamment lors de la polymérisation et/ou le refroidissement de la matière plastique de surmoulage. Le maintien de cette pression permet en outre de diminuer le risque de casse du vitrage, notamment lorsque le vitrage est en verre.

Selon l'invention, les opérations telles que chargement, déchargement du moule, mise en place dans le moule d'éléments additionnels... peuvent être automatisées. En effet, ces opérations sont effectuées, selon l'invention, en un poste unique, situé en dehors de la presse. En outre, l'accès au moule est facilité grâce au système portefeilles. De plus, selon l'invention, la position horizontale du vitrage dans le moule facilite sa manipulation et évite tout glissement. Cet avantage est particulièrement appréciable quand le vitrage est en verre.

La suite de la description a trait, de façon plus détaillée, au procédé et au dispositif selon l'invention, en référence aux figures dans lesquelles :

■ la figure 1 est une vue schématique du dispositif, vue de dessus, mettant en oeuvre conjointement deux moules,

■ la figure 2 est une vue schématique de face du dispositif de la figure 1.

Sur la figure 1 sont représentés un poste principal A et deux postes annexes B et B' disposés de part et d'autre du poste principal.

A chaque poste annexe, B et B', est affecté un moule, respectivement 1 et 2, dans lequel un vitrage,

b ou b', non représenté, va être surmoulé.

Le poste A est équipé d'une presse 3 à deux plateaux : un plateau inférieur 4, fixe et un plateau supérieur 5, mobile et d'une unité d'injection 6.

L'unité d'injection 6 comprend, notamment dans le cas d'injection de matières thermoplastiques, un calculateur (non représenté) permettant pour une même tête d'injection, plusieurs programmes d'injection spécifiques. Ce calculateur peut être celui commercialisé par la Société Allen Bradley sous le nom de "Q.D. injection". Des moules de formes et/ou dimensions différentes peuvent ainsi être utilisés conjointement.

Dans le cas d'applications RIM (réaction - Injection - Molding), l'unité d'injection 6 comprend, avantageusement, un module de pressage bicomposant par pompe volumétrique. Ce module a pour avantage d'éliminer la phase de remplissage, présente dans le cas du dosage par piston doseur. En outre, elle comporte avantageusement un contrôle de la pression d'injection en temps réel. Deux moules de formes et/ou dimensions distinctes peuvent être ainsi, le cas échéant, utilisés pour une même tête de mélange. Un calculateur (dispositif muni d'un logiciel) commande avantageusement ces deux fonctions. Ce calculateur pour l'injection RIM est par exemple celui commercialisé par la société Kraus Maffei.

Une table de transfert bidirectionnelle 7 assure le transfert du moule 1, entre le poste A et le poste B. Cette table de transfert est ici la partie inférieure d'un porte-moule dont la partie supérieure 8 s'ouvre par pivotement autour d'un axe 17, tel un porte-feuilles, grâce à l'action d'au moins un vérin (non représenté) embarqué sur le porte-moule. Cette table se déplace en étant animée par un vérin (non représenté) sur deux rails 9 et 10 traversant la presse 3. Son mouvement est limité du poste B au poste A. Deux butées de position réglables 11 et 12 sont disposées le long des rails. Ainsi par exemple la table 7 est arrêtée en butée 12 lorsque le poste A est occupé par le moule 2, par exemple.

D'un autre côté, une deuxième table de transfert bidirectionnelle 13 se déplaçant sur les deux rails 9 et 10 assure le transfert du moule 2 entre le poste B' et le poste A, selon le même principe que la table 7. Deux butées de position réglables 14 et 15 sont disposées de même, le long des rails 9 et 10. Chaque moule, 1 ou 2, possède son propre mouvement commandé par le dispositif calculateur, indépendamment l'un de l'autre.

Le moule 1 est représenté en position fermée au poste B, le moule 2 est représenté ouvert au poste B', donc tous deux dans leur poste annexe pour des facilités de représentation, sachant que normalement, en cours de fonctionnement, lorsqu'un moule est à son poste annexe, l'autre est au poste principal. Le système d'ouverture jusqu'à un angle de 90°, par exemple en porte-feuilles, de la partie supérieure du

porte-moule grâce à l'action d'au moins un vérin (non représenté) embarqué sur le porte-moule permet une grande accessibilité au contenu du moule.

Une cabine d'aspiration 16 peut être installée en dehors des postes annexes B et B', notamment lorsqu'il s'agit de matières plastiques de type RIM.

Avantageusement, en effet, des composés organiques solvantés, tels un agent démoulant ou une peinture protégeant la matière plastique contre les U.V. peuvent être pulvérisés sur le moule.

Une cabine d'extraction de matière polymérisée dans les canaux d'alimentation du moule, non représentée, peut aussi être présente, notamment lorsque la matière injectée est de nature thermoplastique.

La presse 3 est équipée, selon l'invention, de deux plateaux, un plateau inférieur 4 fixe et un plateau supérieur 5 mobile (figure 2). La course du plateau supérieur 5, verticale, peut être faible, limitant ainsi le temps de cycle. Le moule 1, ou le moule 2, est disposé sur le plateau inférieur 4.

La fermeture de la presse est hydraulique et contrôlée, par exemple, par un dispositif "tout ou rien" : le plateau supérieur 5 décrivant sa course d'un bout à l'autre sans possibilité d'arrêt intermédiaire, le temps de course est ainsi limité.

La presse 3 selon l'invention permet l'encapsulation aussi bien de matières de type thermoplastique que de matières de type bicomposant, par exemple de type RIM.

La force de fermeture, proportionnelle à la pression appliquée, garantit l'étanchéité évitant ainsi les bavures. Selon l'invention, la force de fermeture de la presse peut varier de $4 \cdot 10^5$ à $5 \cdot 10^6$ Newtons. En effet des matières du type thermoplastique, visqueuses, nécessitent généralement une force de fermeture de l'ordre de $4 \cdot 10^6$ à $5 \cdot 10^6$ Newtons ; des matières plastiques bicomposants, du type RIM, généralement moins visqueuses nécessitent habituellement une force de fermeture de l'ordre de $4 \cdot 10^5$ à $5 \cdot 10^5$ Newtons. La force de fermeture est ajustée et contrôlée, selon l'invention, par un limiteur hydraulique programmable.

L'exemple suivant décrit, de façon non limitative, la succession des différentes opérations réalisées lors de l'encapsulation de deux vitrages b et b', conjointement, selon le dispositif décrit en relation avec les figures 1 et 2.

Les moules 1 et 2 peuvent être de formes et/ou de dimensions différentes.

Le moule 1, fermé, contenant le vitrage prêt à être encapsulé, est au poste A ; le moule 2, ouvert, se situe au poste B'. Une pression, proportionnelle à la surface de matière plastique à injecter, est appliquée par les plateaux de la presse au moule 1. L'étanchéité du moule 1 assurée, la matière plastique, par exemple un polyuréthane thermoplastique, est injectée. L'injection terminée, on libère la pression de moulage dans le moule en conservant une pression intermé-

diaire due à l'action des vérins du système porte-feuilles. Le moule 1, monté sur le porte-moule qui est supporté par la table de transfert 7, est transféré au poste B. La polymérisation de la matière plastique se déroule pendant et après le transfert. L'ensemble de ces opérations dure, environ une à deux minutes.

Pendant le déroulement de ces opérations, au poste annexe B', un agent démoulant est appliqué sur le moule 2 ; une peinture anti U.V. y est ensuite pulvérisée. Eventuellement, des éléments additionnels, tels des éléments de fixation, de guidage, sont chargés dans le moule 2, ainsi que le vitrage b'. On ferme le moule 2 par le système porte-feuilles. L'ensemble de ces opérations dure environ une à deux minutes. Le moule 2 est transféré par la table de transfert 13 du poste B' au poste A, préalablement libéré du moule 1, et est disposé sur le plateau inférieur 4 de la presse 3. Le transfert du moule 2 du poste B' au poste A peut s'effectuer simultanément au transfert du moule 1 du poste A au poste B. Pendant la durée nécessaire à la mise sous pression de moulage, qui peut être différente de celle utilisée précédemment, et à l'injection de la matière plastique dans le moule 2, le vitrage b, surmoulé, est déchargé du moule 1. A nouveau, un agent démoulant puis une peinture anti U.V. sont pulvérisés sur le moule 1. Un deuxième vitrage, identique au vitrage b, est alors chargé dans le moule 1 ainsi qu'éventuellement des éléments additionnels. Le moule 1 est fermé et mis sous pression intermédiaire par action des vérins du système porte-feuilles et il est transféré au poste A, dégagé du moule 2, ce dernier libéré de la pression de moulage se situant au poste B' ou entre le poste A et le poste B'.

Toutes les opérations annexes, relatives soit au moule 1 ou au moule 2, telles chargement, déchargement du vitrage, mise en place d'éléments additionnels, pulvérisation d'agent démoulant ou peinture anti U.V., polymérisation de la matière plastique, refroidissement..., sont effectuées en temps masqué, c'est-à-dire pendant la durée nécessaire à la mise sous pression, l'injection et la libération de la pression de moulage de l'autre moule.

D'autres opérations, non décrites, peuvent également se dérouler au poste principal ou au poste annexe.

Revendications

1. Procédé de surmoulage sur au moins une partie d'un vitrage monolithique ou feuilleté, en verre et/ou matière plastique transparente, placé dans un moule, par injection de matière plastique, caractérisé en ce que les opérations essentielles constituant ce procédé sont réalisées en deux postes : un poste principal dans lequel sont effectuées la mise sous pression de moulage d'un premier moule (2), l'injection d'une matière plastique

et la libération de la pression de moulage du moule (2) et un poste annexe où se déroulent simultanément les opérations complémentaires essentielles sur un deuxième moule (1), un transfert du poste principal au poste annexe et réciproquement étant prévu pour les deux moules, de façon désolidarisée, chaque moule étant affecté à un poste annexe différent.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, pendant les transferts du poste principal au poste annexe et réciproquement, une pression intermédiaire est appliquée aux moules.

3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'à partir d'un premier moule (1) ouvert à son poste annexe et d'un deuxième moule (2) fermé au poste principal, la séquence des opérations de surmoulage est la suivante :

- chargement du vitrage dans le moule (1),
- fermeture et mise sous pression intermédiaire du moule (1),

simultanément à ces deux opérations :

- mise sous pression de moulage du moule (2),
- injection de matière plastique,
- décompression du moule (2) jusqu'à une pression intermédiaire,

puis :

- double transfert simultané et désolidarisé des deux moules (1, 2), le moule (2) du poste principal à son poste annexe et le moule (1) de son poste annexe au poste principal, en conservant une pression intermédiaire dans les moules,

- mise sous pression de moulage du premier moule (1),

- injection de matière plastique,

- décompression du moule (1) jusqu'à une pression intermédiaire,

simultanément à ces trois opérations relatives au moule (1) :

- ouverture du deuxième moule (2),
- déchargement du deuxième moule (2).

4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'un moule décrit, lors d'un cycle de surmoulage, un mouvement linéaire d'aller du poste annexe au poste principal puis de retour du poste principal au poste annexe.

5. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comporte deux postes annexes et un poste principal, chacun des postes annexes étant relié directement au poste principal.

6. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comporte plus de deux postes annexes

équivalents et un poste principal, chacun des postes annexes étant relié directement au poste principal.

7. Dispositif pour la mise en oeuvre du procédé selon une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend une presse (3) et une unité d'injection (6) disposées au poste principal, au moins deux moules (1, 2) et au moins deux tables de transfert bidirectionnelles (7, 13) animées d'un mouvement linéaire pour le transfert des moules des postes annexes au poste principal et de retour du poste principal aux postes annexes. 5
10
8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que chaque moule est monté sur un porte-moule, le moule proprement dit étant monté sur la partie inférieure du porte-moule, le contre-moule étant monté sur la partie supérieure (8) du porte-moule, pouvant s'ouvrir tel un porte-feuilles par pivotement autour d'un axe parallèle à la table de transfert, l'ouverture et la fermeture étant assurées par au moins un vérin embarqué sur le porte-moule. 15
20
25
9. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que la partie inférieure (7) du porte-moule forme la table de transfert. 25
10. Dispositif selon les revendications 7 à 9, caractérisé en ce que des matières plastiques de nature différente peuvent être injectées dans les deux moules. 30
11. Dispositif selon les revendications 7 à 10, caractérisé en ce qu'il comporte au moins deux moules distincts. 35
12. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'unité d'injection est commandée par un dispositif muni d'un logiciel pouvant réguler l'ensemble des opérations du procédé. 40
45
50
55

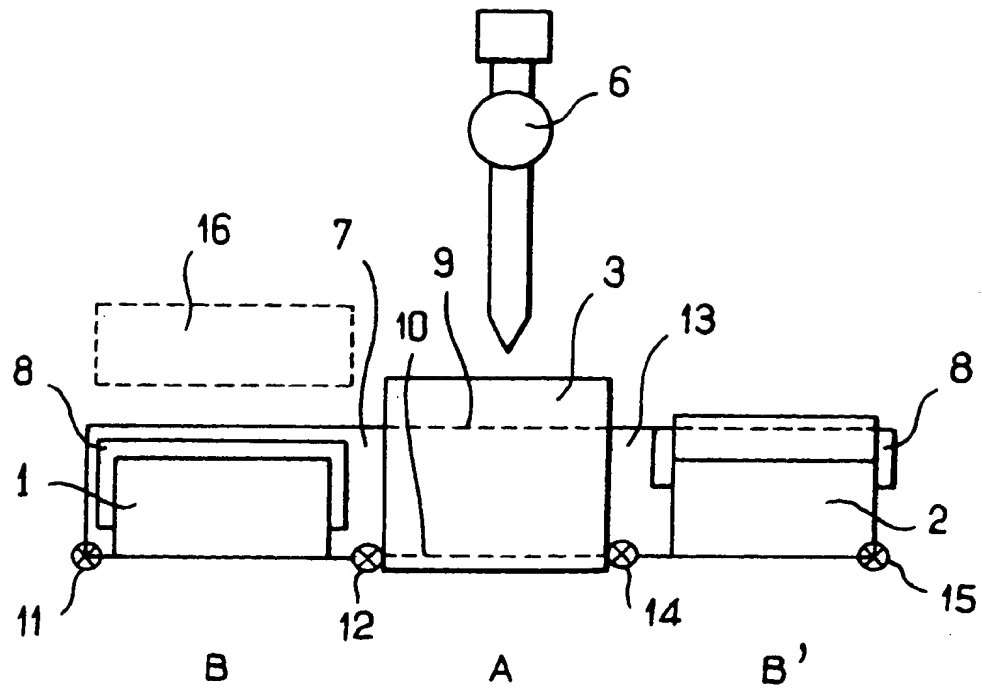


FIG. 1

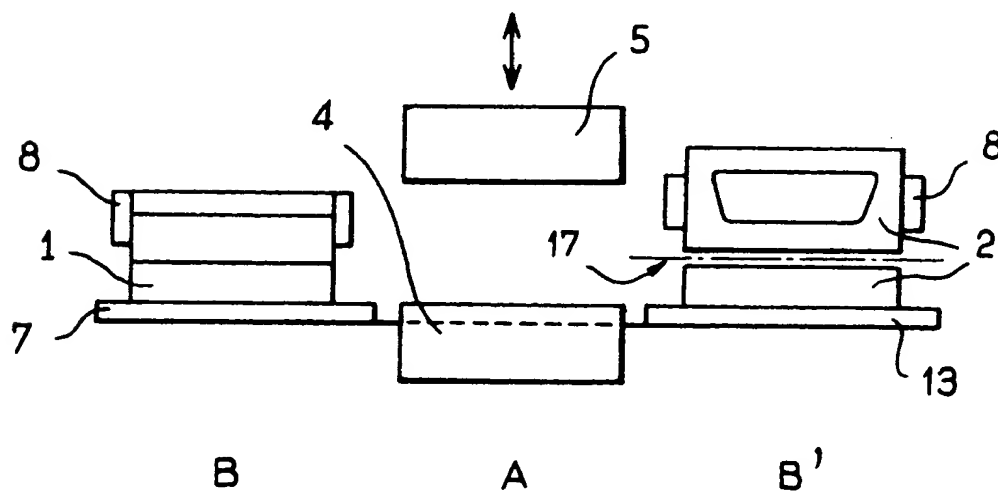


FIG. 2



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 92 40 2178

Page 1

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
X	GB-A-2 039 463 (MOBBS MILLER LTD.) * le document en entier *	1,3-5, 7-9,11	B29C45/04 B29C45/14
X	DE-A-2 849 604 (LINDE) * le document en entier *	1,3-5,7, 9	
X	FR-A-1 311 191 (SOC. DE MÉCANIQUE ET D'OUTILLAGE DE PRÉCISION) * le document en entier *	1,3-5,7, 9	
X	EP-A-0 268 174 (STARS) * le document en entier *	1-5,7	
X	FR-A-2 343 590 (ASAHI-DOW) * le document en entier *	1-7,9	
X	FR-A-1 516 969 (SOC. EMIDCAU) * le document en entier *	1,3-5,7, 8	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 355 (M-1004)(4298) 31 Juillet 1990 & JP-A-02 125 712 (SUMITOMO HEAVY IND.) * abrégé *	1,3-5,7, 11,12	B29C
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 13, no. 28 (M-788)(3376) 23 Janvier 1989 & JP-A-63 242 511 (SUEHIRO SANGYO) * abrégé *	1,3-5,7, 11,12	
X	FR-A-2 073 141 (AOKI) * le document en entier *	1,3-5,7, 9,11	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 17 NOVEMBRE 1992	Examinateur BOLLEN J.A.G.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 150 (11.82) (P0401)



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 92 40 2178

Page 2

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
X	FR-A-1 228 490 (SOC. DE MÉCANIQUE ET D'OUTILLAGE DE PRÉCISION) * le document en entier *	1,3-5,7	
A	US-A-4 695 420 (GRAWLEY) * le document en entier *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 17 NOVEMBRE 1992	Examinateur BOLLEN J.A.G.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1501 QLA2 (P04/92)

THIS PAGE BLANK (USPTO)